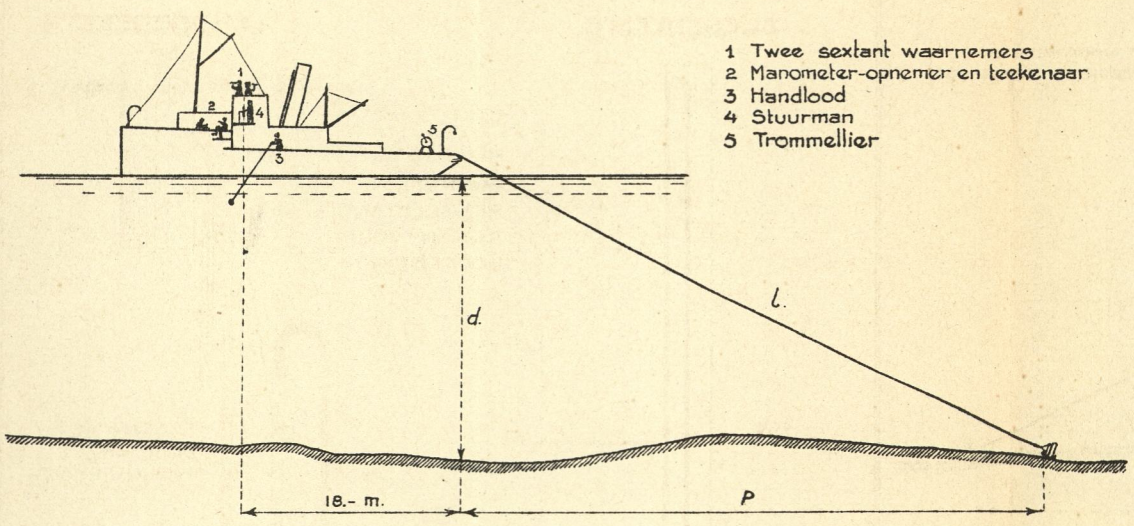


Fig. 1

**SLEEPLOOD**  
WERKWIJZE EN DETAILS CONSTRUCTIE



TAFEL VOOR BOVENSTAANDE SCHETS

BU d =	20	25	30	35
BU l =	55	60	75	90
p	55	57	71	85
VERTRAGING	6	6	6	6
SEXTANT ACHTERSCHIP	18	18	18	18
VERSCHIL PUNT VAN LOODING TOT PUNT VAN WAARNEMING	77	81	95	109

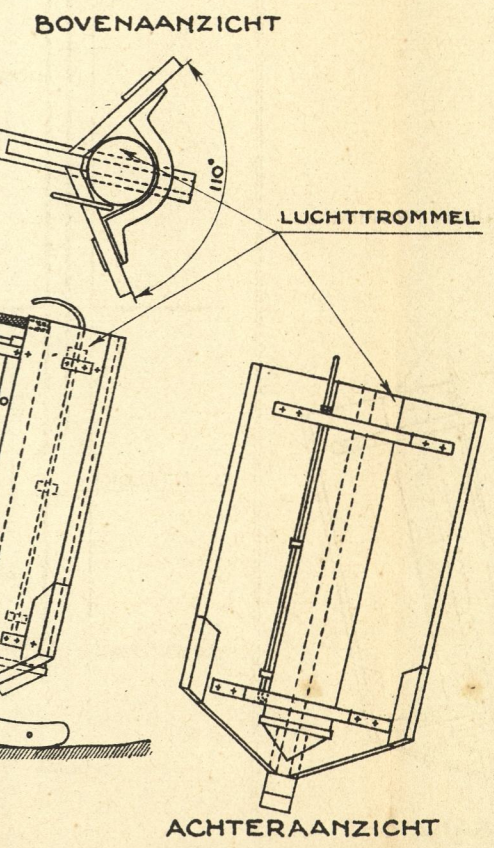


Fig. 2

**PNEUMATISCHE PEILSCHAAL**  
TE NORDERNEY  
SCHETS SCHAAL 1:50

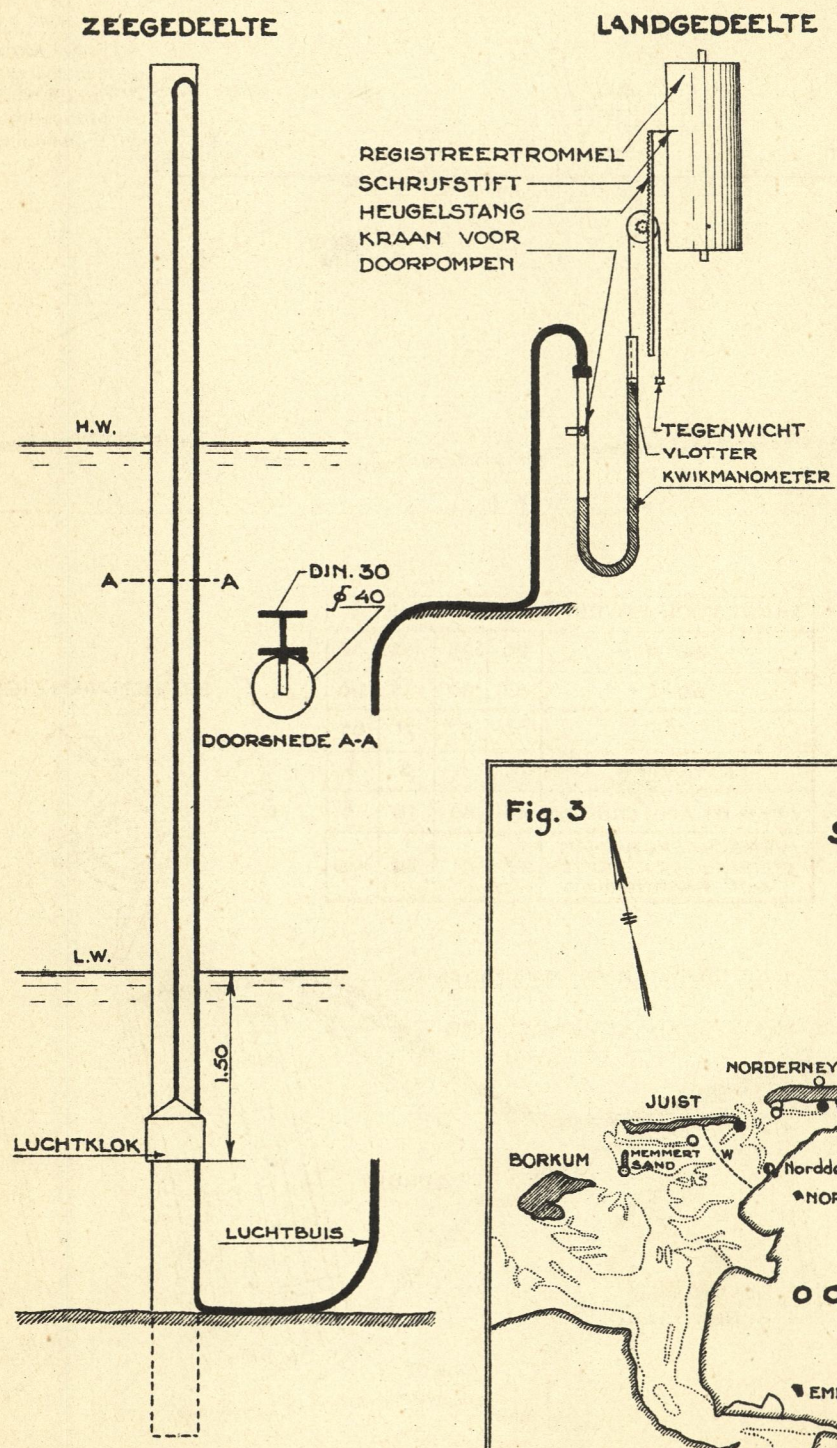


Fig. 4

**STROOMMETER VAN RAUSCHELBACH**  
PERSPECTIVISCHE SCHETS

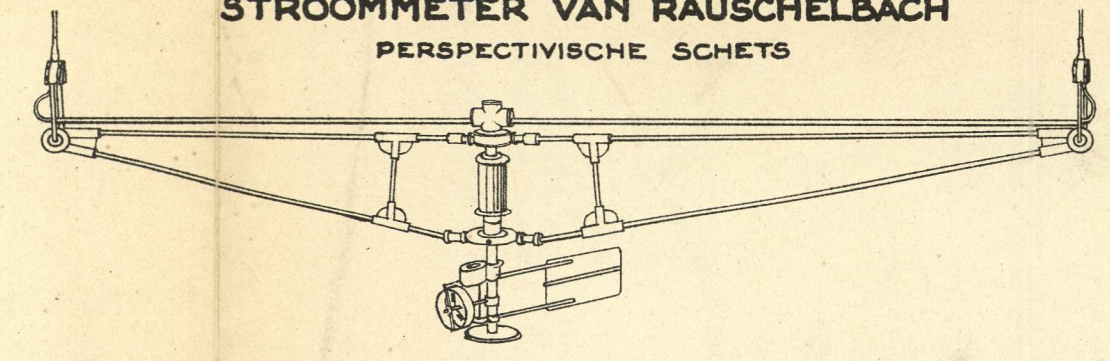


Fig. 5

**ZANDVANGER**  
SCHETS

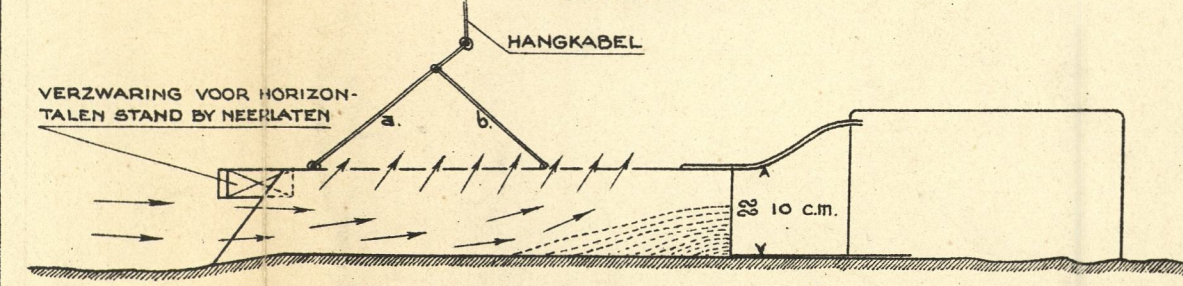
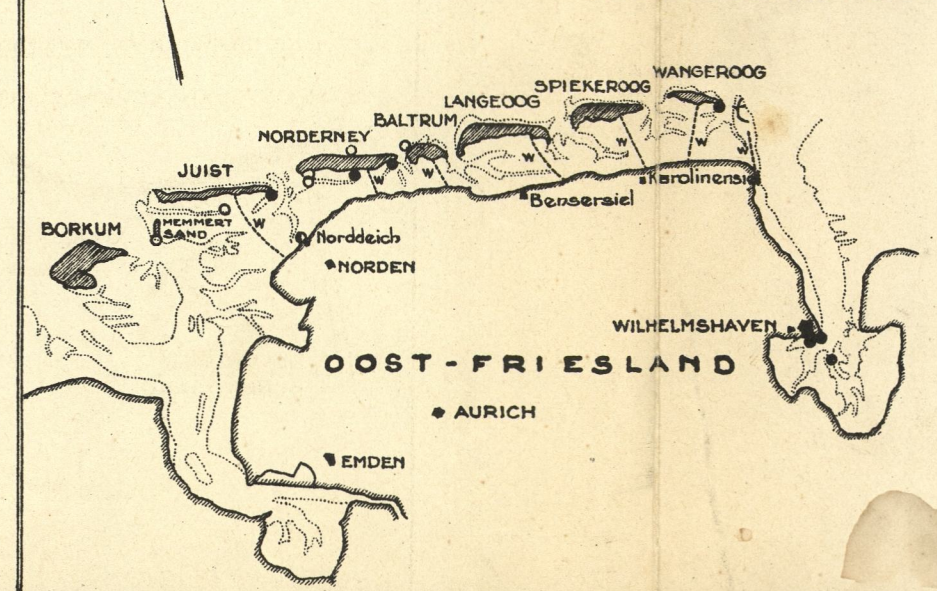


Fig. 3

**SOORT EN PLAATS DER PEILSCHALEN**  
IN HET OOST-FRIESCHE KUSTGEBIED  
SITUATIE SCHAAL 1:900,000

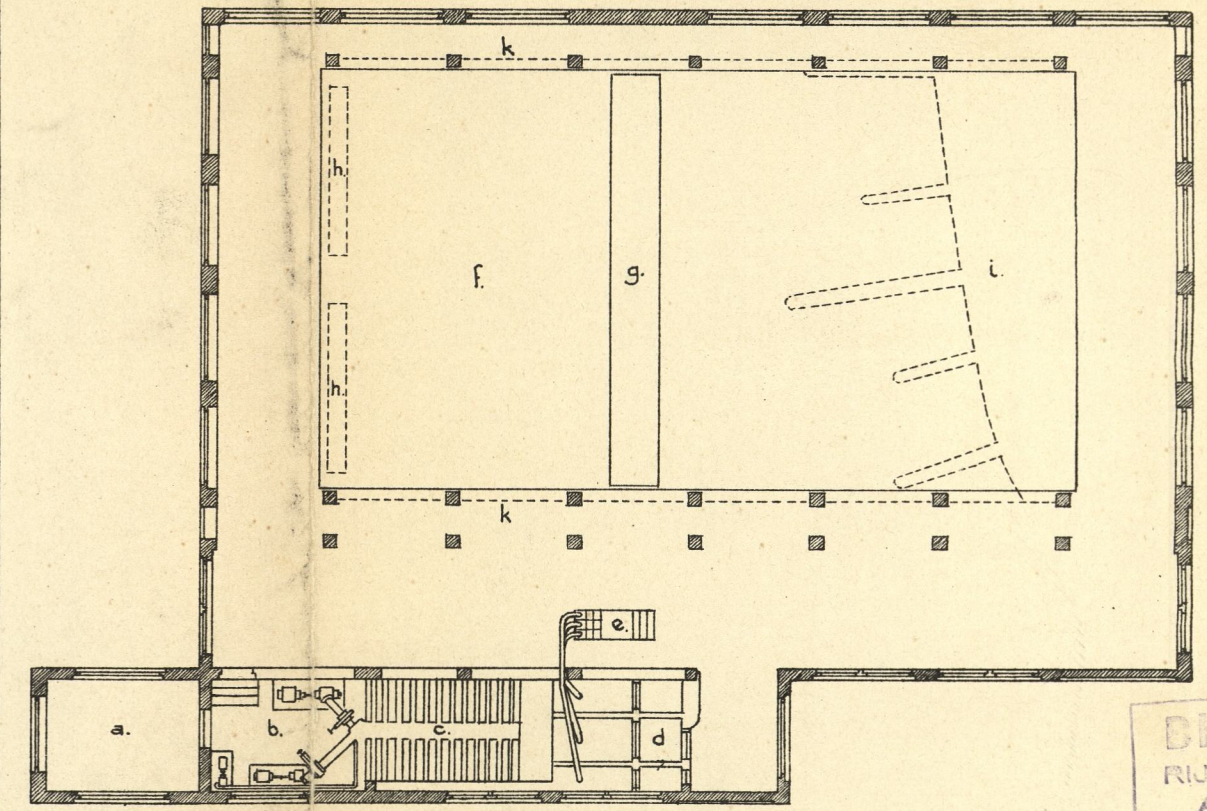


**TOELICHTING**

- REGISTREERENDE VLOTTERPEILSCHAAL
- REGISTREERENDE VLOTTERPEILSCHAAL MET ELECTRISCHE OVERBRENGING
- REGISTREERENDE PNEUMATISCHE PEILSCHAAL
- W WANTU (WATERSCHIEDING)

Fig. 6

**WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM WILHELMSHAVEN**  
PLATTEGROND SCHAAL 1:200



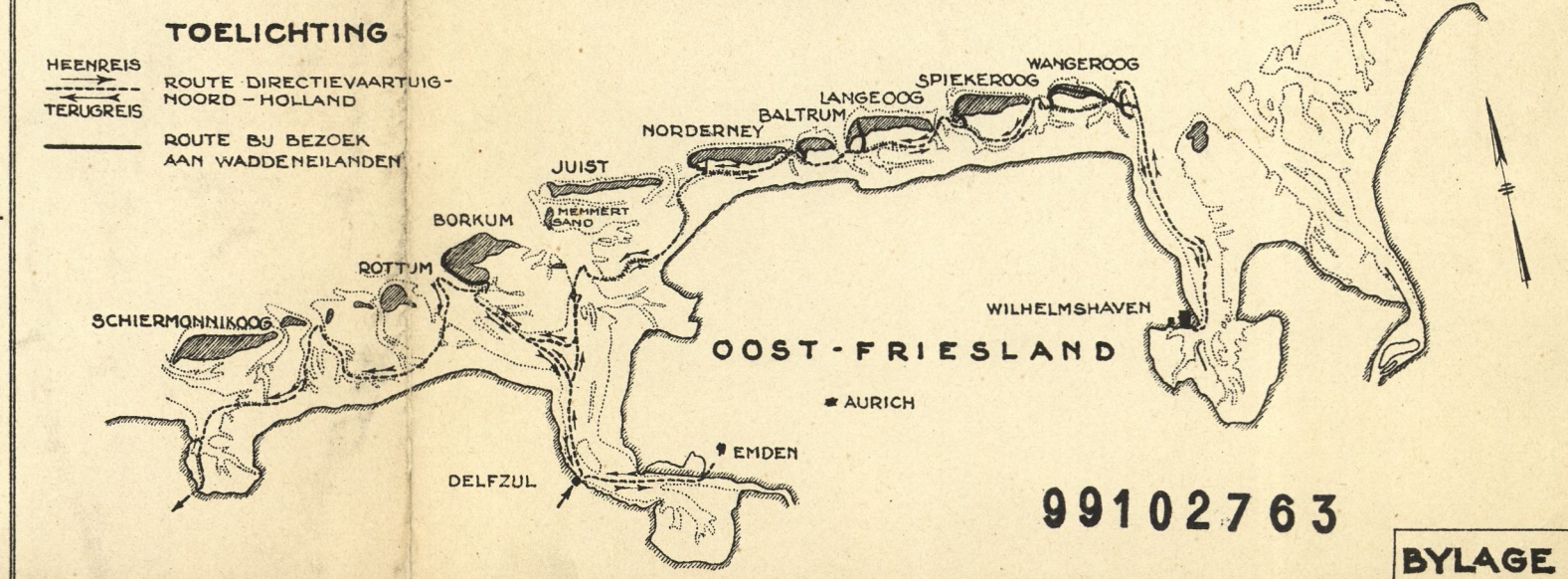
**TOELICHTING.**

- a. WERKKAMER
- b. POMPKAMER
- c. COLLECTOR
- d. MEETSCHOTTEN
- e. AFLEESKUIL
- f. PROEFBASSIN
- g. LOOPBRUG
- h. GOLFOFWEKKER
- i. INGEBOUWD MODEL
- k. SCHUIVEN TOT STROOMREGELING

DIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ARRT. HOORN  
B. 8141/2

Fig. 7

**ROUTE VAN DE STUDIEREIS**  
IN HET OOST-FRIESCHE KUSTGEBIED  
SITUATIE SCHAAL 1:900,000



**TOELICHTING**

- HEENREIS
- TERUGREIS
- ROUTE BIJ BEZOEK AAN WADDENEILANDEN

99102763